@日本国特许广()、

昭63-泛びざー・ 248 2239522 P.14/26

@公開特許公報(A)

四公第 昭和63年(1988) 8月23日

器査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁) 斤內整理番号 8510-3D 7626-3D 識別記号 ⊕Int.CI. B 60 T

自動車の駆動力制御装置 **到発明の名称**

昭62-35343 顖 创特

マツグ株式会社内 昭62(1987) 2月18日 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 金出

追 広 村 柯 介 晵 者 眀 株式会社 者 眀 真阳 翮 并理士 理

広島県安芸郡府中町新地3番1号 広島県安芸郡府中町新地3番1号

1. 発明の名称 自動車の駆動力製御裝置

2. 特許請求の難阻

自動車の延動物に対する制動を行うべく配され た動動手段と、上記自動車の前後方向における車 体中心線が特定の方角に対してなす男皮、もしく は、上記自動車における卓選と前角との夫々を検 出するセンサと、上記自動車の旋回走行時におい て、上記センサからの上記角度に応じた検出仏力 に益づいて得られる上記角度の変化量、もしくは、 上記センサからの上記車速と舷角との夫々に応じ た検出出力に基づいて得られる上記自動車に作用 する模加速度が前定複以上となるとき、上記製助 手段を作動させて、少なくとも上記自動車の庭園 状態中において外方観となる風貌雑に対する質節 を行わせる関動製御手盘と、を備えて構成される 自動車の駆動力製御塩素。

3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本発明は、自動車の危行時、特に、監固走行時 における特定の状態のもとで、卓輪に対する勧動 を行うものとされた自動車の駆動力製荷装置に関

(従来の技術)

自動車の旋回定行時における車件に遠心力が作 用する状態において、タイヤに発生するコーナリ ングフォースが遠心力よりも大である状態におい ては、自動率は安定した旋回走行状態をとること ができる。このように、自動車が安定した韓国走 行状盤にあるときにおいては、タイヤに作用する 経力(駆励力と制動力との合力)と模力との合力 は、タイヤの路面に対する摩婆力の視発を越えな いものとなっている。そのとき自動車は、所謂、 グリップ定行状態にある。

これに対し、例えば、自動車が高速旋回走行状 庭にあり、かつ、猛船輪の筋角が比較的大とされ る状態においては、タイヤに作用する縦力と張力 との合力がタイヤの磊面に対する摩袋力の限界を 越えて、鉄輪がスキッドを生じる状態(スピンア

BEST AVAILABLE COPY

-327-

特爾昭63-203456(2)

ウト)あるいは前輪がスキッドを生じる状態(ド リフトアウト)となる。それにより、自動車の忠 行安定性が損なわれてしまうまがある。

このような自動車の盗回並行時において車輪が スキッドを生じる事態を回避するにあたっては、 ブレーキ操作等によって車遇を小となすことによ り、車体に作用する遠心力を低下させることが考 えられる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、自動車に装備されるブレーキ並 置は、通常、例えば、特別昭60-1061 号公昭にも 記載されているのが、運転者等によるブレーキ提 作にされての論及び接触に対する時間を行うよう にされているので、嫌躯を向か比較的大力 にされるとで自動車が開からまる。立 となずべくプレーキ機作が行われる場合には、 となずなくプレーキ機能が行われる場合には、 となずのタイヤの路面に対する摩擦力が強大せし、 もれて自動車の進行方の可重な動が生じ、そ れたよって車輪のスキッドが助長されてしまうと いう不必合がある。

用する機加速度が所定値以上となるとき、関動手 説を作動させて、少なくとも自動車の旋回状態中 において外方側となる駆動軸に対する関動を行わ せる。

(作用)

上述の知くの構成とされた本発明に係る自動車の駆動力解制設置においては、自動車の設固定行時において、ものな出出力に基づいて係られる自動車の前後方向における事体中心操が特定の方角に対してなす角度のとの大々に応じた検出出力に基づいて係られる自動車に作用する検知速度が所定達が下足となるとき、副動物に対する関連が行われるというのでは、少なくとも自動車の範囲状態中において外方側となる駆動論に対する製動が行われる。

このような特定状態のもとで、駆動論に対する 制動が行われることにより、自動車の進行方向へ の荷重移動が比較的小なるもとで収速が低限され るので、車値にスキッドが生じる事態を固避する

版かる点に置み、本発明は、自動車が高速で設 回走行するとき環結軸の範角が比較的大とされる 状態においても、車輪がスキッドを生じる事態を 確実に回避することができ、促って、自動車の旋 回走行時における走行安定性をより向上させるこ とができるようにされた、自動車の駆動力制御装 短を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

ことができ、自動車の塩固定行時における生行安 定性をより向上させることができる。

(実施駅)

以下、本発明の実施例について図面を参照して 登明する。

第1回は本発明に係る自動車の駆動力制御装置の一例を、それが後輪駆動車に適用された状態で 極略的に示す。第1回において、機動輪である前 軸2 L及び 2 Rに失々配されたディスクブレーキ 3 L及び 3 Rは、オイル道路 4 によって相互に追 通せしめられており、オイル道路 4 にはマスター シリンダ 6 に一幅部が遮積されたオイル道路 8 の 位端部が連載されている。

一方、駆動輪である抜輪10L及び16Rに夫々配されたディスクブレーキ11L及び11Rには、夫々、オイル連路12及び13の一幅低が返結されている。オイル連路12及び13の夫々の他領部は、オイル連路4に介在せしめられたプロポーショニングパルブ14に連絡されており、プロボーショニングパルブ14に連絡されており、プロボーショニングパルブ14には、マスターシリ

特別昭 63-203456(3)

ンダ 6 に一端即が連結されたオイル週路 1 5 の他 地部が連結されている。マスターシリンダ 6 は、 プースター 2 0 を介してブレーキペグル 1 8 に対 する操作力が伝達されるとき作動せしめられ、デ イスクブレーキ 3 L. 3 R. 1 1 L 及び 1 1 R の 夫々に作動オイルを保給する。ブロポーションの 大パルブ 1 4 は、ディスクブレーキ 1 L しが 1 R の夫々に作用する作動オイルの圧力が 以上となるとき、斯かる作動オイルの圧力が をディスクブレーキ 3 L 及 で をディスクブレート 5 L 及 で

接輪10 L及び10 Rには、ディスクブレーキ 1 l L及び11 Rの他にパーキングブレーキ22 L及び22 Rが殴けられている。パーキングブレーキ22 L及び22 Rは、ワイヤ23,イコライザ24及びワイヤ2 5 を介してパーキングブレーキレバー26 の操作に応じて接輪10 L及び10 Rの夫々に対する靭動を行う。イコライザ24

退させて圧力室28gと圧力室28bとの圧力差 を零となす。

コントローラ36には、自動車の速度をあらわ す車速センサ38からの検出信号S∨, 前筒2L 及び2Rの舵角をあらわず舵角センサ39からの 検出信号Sh、及び、乗員の操作等により、例え ば、乾いた路面、潰れた路面及び凍った路面の夫 々に応じた路面の摩擦状態を選択する選択スイッ チもりからの校出信号SLが供給されている。コ ントローラ36に内蔵されたメモリには、例えば、 縦軸に舵角 θ がとられ、横軸に摩逸 V がとられて 表される系2図に示される如くのマップが記憶さ れている。斯かるマップは、自動車の範囲走行時 に車輪がスキッドを生じる度がある領域(以下、 領域 K という) とスキッドを生じる歯がない領域 (以下、領域よという) とが、乾いた路皿。礎れ た路面及び深った路面の夫々について、車通V及 び舷角 & に基づいて得られる機加速度曲級 G . . G、及びG,をもって区置されたものである。

そして、コントローラ36は、自動車が旋回逆

にはコントロールワイヤ 2 7 の一幅部が接続されており、コントロールワイヤ 2 7 の値縮部は、ブースター 2 8 のダイヤフラム 3 0 に固定されたピストンロッド 3 1 の端部に接続されている。

ブースター28は、ダイヤフラム30によって 仕切られる圧力変28a及び28bを有している。 圧力室28m及び2Bbには連道路32m及び3 2 b の一権邸が夫々関ロしており、連通路32a 及び32/0の失々の価値部には、大気関放口34 a 及び図示されていない真空源に連進せしめられ た負圧導入口868を有するコントロールパルブ 33が連絡されている。コントロールパルプ33 は、コントローラ36によって製御され、例えば、 コントローラ86から制御信号Scが供給される とき、プースター28の圧力室28aと大気別紋 □348とを連退させるとともに、圧力室♀8b と負圧導入口348とを連進させて圧力率288 内の圧力を圧力窒28a内の圧力に比して小とな し、また、劉御信号Scが供給されないとき、圧 力盛284及び28bと負圧導入口34bとを連

行状態をとるとき、車速センサ38からの役とからの役となるとき、車速センサ39からの役とからの役とで、 能角センサ39からの役とでは、 では、 では、 車輪では、 車輪であるのとので、 は、 ロージョ36間である。 そしている。 ないには、 ロージョ36間である。 そしている。 ないには、 ロージョ36間動を行うべく、 コントロールバルブ33に側値号3cを供給する。

これにより、ブースター 2 8 の圧力室 2 8 b 内 の圧力が、圧力窓 2 8 a 内の圧力に比して小とされ、ブースター 2 8 のダイヤフラム 3 0 が圧力室 2 8 b 側に引き込まれる。その結果、コントロールワイヤ 2 7、イコライザ 2 4 及びワイヤ 2 3 を 介してペーキングプレーキ 2 2 L 及び 2 2 R が作動せしめられて、鉄輪 1 0 L 及び 1 0 R に対する

特別昭63-203456 (4)

制動が行われる。

断かる状態において、コントローラ36は、車 速センサ38からの検出信号SV及び航列センサ39からの検出信号Shに巻づいて機加速度値でが第2四を選次されるマップにおける領域Jに含まれている。 コントロールバルブ33に対する制御できた。の供給を停止する。それにより、プースター28の圧力室28aと圧力率28 b とのび228 c とされ、パーキングプレーキ22 b 及び22Rによる機輪10L及び10Rに対する制動状能される。

このようにして、風動論である後給 10 L及び 10 Rに対する勧動が行われることにより、自動車の進行方向への荷盤移動が比較的小なるもとで 強速が行われるので、自動車の旋回走行時における車輪のスキッドを確実に回避することができる。

第3回は、第1回に示される例に用いられるコントローラ36の他の例を示す。第3回に示されるコントローラ36.には、自動車の旋回走行時

において、自動車の前後方向における車体中心線 が特定の方角に対してなす角度(以下、ヨー角と いう) 8′を放出するジャイロスコープ等のヨー 角センサ42からの校出住号Syが供給され、コ ントローラる6)は、検出信号SYに恭づいて得 られたロー男の の変化率を算出する。ヨー角 8′は、自動車の旋回走行時において車輪がスキ ッドを生じない状態においては単調な変化を生じ るが、寒輪がスキッドを生じる場合には比較的色 激な変化を生じる。従って、コントローラ36' は、コー角 5′の変化率が所定値以上となる場合 には車輪がスキッドを生じたと判断し、後輪10 L及び10Rに対する制動を行うべくコントロー ルバルブ 3·3 に制御信号Scを供給し、また、9 一角 8′ の変化率が所定値未満となる場合には取 輪がスキッドを住じていないと判断し、コントロ ールパルプ33に対する制**羽信**号Scの供給を停 止するようにされている。

第4回は、本発明に係る自動車の延動力制御装置の第2の例を環略的に示す。第4回において第

1 図に示される例に対応する各部には、第 1 図と 共通の符号を付して示し、それらについての重複 説明は省略される。

第4回に示される例においては、第1回に示される例におけるブースター28と同様の構成を有するブースター28し及び28Rが配されており、パーキングブレーキ22し及び22Rから仲びるコントロールワイヤ27し及び27Rが、矢々、ブースター28し及び28Rのダイヤフラム30に固定されたピストンロッド31の端部に接続されている。

ブースター28L及び28Rに関連して配されたコントロールバルブ33L及び33Rは、コントローラ31から供給される製御信号Sc,及びSc。によって制御される。例えば、コントロールバルブ33Lは、割都信号Sc,が供給されるとき、ブースター28Lを作動させてバーキングブレーキ28Lによる後輪10Lに対け、オングブレーキ22Lによる後輪10Lに対

する制動状態を解除する。一方、コントロールパルプ33Rは、制御信号Sc。が供給されるとき、ブースター28Rを作動させてパーキングブレーキ22Rに後輪10Rに対する制動を行わせ、また、制御信号Sc。が供給されないとき、パーキングブレーキ22Rによる後輪10Rに対する初動状態を解除する。

斯かるもとでコントローラ37は、選択スイッチ40によって選択された路面の球ほとンサ33からの検出を号SVと紀角センサ39からの検出を受ける東連セクカ39からの検出を表づいて検加速度超びを算出し、第2回に示されるマップにおける領域とに合っている場合には、能力では、対するの検出を号SLに基づいて自動場合とは、分り、のでは、対してある場合には、別人に関係を受ける。

これにより、ブースター28Lが作動せしめられ、パーキングプレーキ23Lが、自動草の旋回

÷

特開昭63-203456 (5)

状態中において外方側となる後輪10しに対する 制動を行う。 斯かる状態において、コントローラ 37は、 車速センサ38からの検出は号S v 及び 舵角センサ39からの検出は号S h に基づいて模 加速度値でを逐次算出し、算出された模加速度値 でが、第2図に示されるマップにおける領域Jに 含まれている場合には、コントロールパルブ33 しに対する制御信号S c n の供給を停止し、パー キングブレーキ22 L による後輪10しに対する 割動状態を解除する。

一方、コントローラ37において設出信号SV及びSAに基づいて算出された被加速度値Cが、第2図に示されるマップにおける領域Kに含まれているとき、検出信号SAが自動車が左旋回の状態にあることを示す場合には、コントローラ37は、コントロールパルブ33Rに調御信号Scaを供給する。それにより、ブースター28Rが、自動車の旋回状態中において外方側となる機論10Rに対する関数を行う。そして、コントローラ3

プーリ49の周縁部における所定位置には、第 6 凶に示される如く、ブラケット47の夫々の制 面部に向かって突出する突起部 4 9 = が登けられ ており、突起部4Saにはコントロールワイヤ3 7 の暗部が固定されている。また、円板部材 5 0 の周縁郎における所定位置には、ブーリ49の突 起郎49aに係合する係合部50aが形成されて おり、円板部材50に形成されたギア51は、第 5 図に示される如く、コントローラ4~によって 制御されるモーク52に取り付けられた残逸優5 3の出力前に固定されたピニオン54に稽合せし められている。パーキングプレーキレバー25に は、第7図に明確に示される如く、軸48に回動 可能に取り付けられた円板部材 5 6 が一体的に及 けられており、円板部材56の国縁郎における所 定位型には、ブーリ49の突起節49aに係合す る係合館568が形成されている。

・モータ52は、例えば、コントローラ41から 扱給される制御は号Sc が所定の高レベルをと るとき、円板郎材60を第6図において矢印Rモ

7において検出信号SV及びShに基づいて算出された機加速度値Gが第2図に示されるマップにおける領域Jに含まれている場合には、コントローラ37は、コントロールベルブ83Rに対する制御信号Sc。の供給を停止し、パーキングブレーキ22Rによる扱輸10Rに対する制動状態を解除する。

第5回は、本発明に係る自動車の駆動力制御装置の第1の別を駆略的に示す。第5回において第1回に示される例に対応する各部には、第1回と共通の符号を付して示し、それらについての重複取明は省略される。

第5回に示される例においては、パーキングブレーキレバー26に関連して制動機権46が配されている。制動機構46は、車体(図示せず)に固定された一対のブラケット47に両端部が固定された軸48、軸48に回動可能に取り付けられたサーリ49、及び、軸48に回動可能に取り付けられるとともに一部にギア51が形成された円板部材50等を備えている。

示される方向に回動させるべく作動し、また、制御信号Sc,が所定の低レベルをとるとき、円板部材50を第6図において矢印Rとは反対の方向に回動させるべく作動する。

蘇かるもとで、コントローラ41は、選択スイ ッチ40によって道訳された路面の摩擦状態に応 じて、自動車の旋回走行時における車速センサ 3 8からの検出信号Svと柿角センサ39からの検 出信号Shに参づいて検加速度低Gを算出し、算 出された機加速度値Gが、第2図に示されるマッ プにおける領域ドに含まれている場合には、モー タ52に所定の高レベルをとる制御信号5c'を **以給する。それにより、第6回において矢印Rで** 示される方向に回動する円板部材 5 0 の係合部 5 0 ョがプーリ49の突起郎49mに係合し、コン トロールワイヤ27がブーり49に巻き付けられ ることにより、パーキングブレーキ 2 2 L及び 2 2 Rが彼輪10L及び10Rに対する樹動を行う。 このような状態において、コントローラ41は 取出センサ38からの検出は号SV及び航角セン

持開昭63-203456 (8)

サ39からの検出信号Shに基づいて根加速度値 Gを算出し、算出された機加速度値Gが、第2回 に示されるマップにおける領域Jに含まれている 場合には、モータ52に前定の低レベルをとる関 物情号Sc・を供給する。それにより、円板部材 50が、第6回において矢印Rとは反対方向に回 助してコントロールワイヤー27がブーリ69か ら地き戻されることにより、パーキングブレーキ 22L及び22Rによる後輪10L及び10Rに 対する調動状態が解除される。

第8回は、本発明に係る自動車の退勝力制制設置の第4の例を機略的に示す。第8回において第1回に示される例に対応する各部には、第1回と共通の符号を付して示し、それらについての重視役別は省略される。

第8図に示される例においては、マスターシリンダ6とブレーキペダル18との頃に介在せしめられたブースター60における、ダイヤフラム62によって仕切られた圧力室60a及び60bに、 这週路63a及び63bの一隣部が連結されてい

本の他職部、及び、一幅部がオイル遺路 1 2 に連結されたパイパス路 7 4 及び一幅部がオイル遺路 1 3 に連結されたパイパス路 7 5 の夫々の他 2 4 の 3 に連結されたパイパス路 7 5 の 5 0 大々の他 2 5 0 で、 対 3 位 3 で、 が 所 定 の 3 7 4 と を 2 退させる。 さらに、 別 3 位 5 2 で、 が 所 の 6 で、 が とき に は、 オイル遺路 7 2 とを 2 遠させる と と も に、 オイル遺路 7 2 とを 2 遠させる。 さんに、 オイル遺路 7 3 とを 2 適させる。

また、オイル通路12及び13における、パイパス路74及び75との連結邸とプロボーショニングパルブ14との間には、コントローラ68によって制御されるコントロールベルブ76が介在せしめられている。コントロールパルブ76は、別えば、コントローラ68から劇御信号Sc:が供給されるとき、プロボーショニングパルブ14

る・連盟路 6 3 a 及び 6 3 b の 値端部には、大気間 は 1 5 4 a 及び図示されていなするコントロール が 2 5 4 b と 4 b と 4 b と 4 b と 4 a と 4 b と 5 6 0 a と と 5 0 b と 5 0 c に か 2 5

マスターシリング 6 に一略部が連結されたオイル 週降 8 及び 1 6 の夫々の値簿部には、コントロールパルブ 7 0 が連結されている。コントロールパルブ 7 0 には、一端部がオイル遺路 4 に連結されたオイル遺路 7 2 及び一端部がプロボーショニングパルブ 1 4 に連結されたオイル通路 7 3 の夫

とオイル連路12及び13との達選状態を選断し、 また、製御信号Sc。が供給されないと言、プロ ポーショニングバルブ14とオイル連路12及び 13とを連進させる。

コントローラ68には、車速センサ38からの 検出信号Sv、蛇角センサ39からの検出信号S h及び選択スイッチ40からの検出信号Stの値 に、ブレーキペダル18の踏込操作が行われたか 否かを検出するブレーキセンサ78からの検出信 号Sbが供給される。

断かるもとでコントローラ 6 8 は、選択スイッチ4 0 によって選択された路面の準線状態に応じて、自動車の旋回連行時における事連センサ 3 9 からの検出信号 5 v 及び蛇角センサ 3 9 からの検出信号 5 v 及び蛇角センサ 3 9 からの検出信号 5 v を推加退度値 G を算出し、算出された機加速度値 Gが、第 2 図に示されるマップにおける領域 K に合まれている場合には、コントロールベルブ 6 4 に関係信号 S c 、を供給する。さらに、コントローラ 6 8 は、

248 2239522

粒狗センサ39からの校出信号Shに恭づいて自 動車の旋回方向を検知し、例えば、右旋回である 場合には、コントロールパルブ70に所定の高レ ベルをとる例如信号3c.を供給する.

SEP-14-2005 14:01

:

このようにして、コントロールパルブ64に別 領信号 S c 、が供給されることにより、ブースタ — 6 0 の圧力室60 b内の圧力が圧力室60 a内 の圧力に比して小とされ、ダイヤフラム 6 2 が圧 力室606例に引き込まれてマスターシリンダ6 が作動せしめられる。また、コントロールパルブ 70に制御は号Scェが供給されることにより、 オイル通路16とパイパス路74とが速遠せしめ られる。さらに、コントロールパルブ76に側部 信号Scゝ が供給されることにより、オイル漁路 12及び13とプロポーショニングパルプ14と の連道状態が盗販される。新かる状態において、 マスターシリング6からオイル遺路I6に供給さ れる作動オイルは、パイパス路74及びオイル道 路12を通じてディスクブレーキ11Lに供給さ れ、その特果、自動車の旋回状績中において外方 個となる後輪100に対する制動が行われる。 一才、上述の如くにしてコントロールバルブ 6 4及び76が頻仰されるとき、自動車が左逆回の 状盤にある場合には、コントローラ 6 8 は、コン トロールパルプ70に所定の低レベルをとる朝御 位号Scz を供給する。これにより、オイル道路 16とパイパス路15とが連退せしめられ、マス ターシリング6からオイル通路16に供給される 作動オイルは、パイパス路75及びオイル遊路1 3を通じてディスクプレーキ11Rに供給される。

なる独特10Rに対する朝島が行われる。 上述の如くにして、後輪101もしくは10R に対する制動が行われる状態において、コントロ ーラ 6 8 は、撃速センサ 3 8 からの検出信号 S v 及び航角センサる8からの検出信号Shに基づい て横加速度値Gを逐次算出し、算出された機加速 度値なか、第2回に示されるマップにおける領域 Jに含まれている場合には、コントロールバルブ 6.4に対する朝祖信号Sc. の供給を停止する。

その結果、自動車の旋回状態中において外方例と

それにより、ブースター60の圧力窒60aと圧 力 盆 60 b との圧力差が零とされ、オイル進路 1 6 を通じてのディスクブレーキ11Lもしくは1 1Rへの作動オイルの供給が停止され、後輪 [6 しもしくは10Rに対する制助状態が解除される。 なお、コントローラ68は、ブレーキセンサ1 Bからの收出信号 S bによってブレーキペダル l 8 が操作されたことを検知した場合には、コント ロールパルブ64.70及び78に対する制御信 号Sc₁、Sc。及びSc。の供給を停止する。 それにより、オイル道路8及び16が夫々オイル 迅路72及び73に選退せしめられるとともに、 プロポーショニングパルプ14とオイル通路12 及び13とが連通せしめられる。その結果、マス ターシリンダ6かるオイル迅路8に供給された作 動オイルが、オイル通路72及び4を通じてディ スクプレーキ3L及び3Rに供給されるとともに、 オイル通路16に供給された作助オイルが、オイ ル道路?3,プロポーショニングパルプ14、及 び、オイル過路12及び13を通じてディスクブ

レーキ11L及び11Rに供給される。 このよう にして、前輪2L及び2R、及び、後輪10L及 び10Rに対するブレーキペダル18の踏込操作 に応じた戦闘が行われる。

第9回は、本発明に係る自動車の駆動力制御装 置の第5の例を極略的に示す。第9回において第 1図及び第8図に示される例に対応する各部には、 第1図及び舞8図と共通の符号を付して示し、そ れらについての重複説明は岩略される。

第9図に示される例においては、前輪2L及び 2Rに関連してパワーステアリング装置80が配 されており、パワースチアリング装置80のパワ ーシリンダ81には、ピストン82によって仕切 られる柏圧窒813及び81bが形成されている。 ピストン82は、例えば、ステアリングホイール 83か右回りに転放されるとき独圧窒813倍に 移動し、ステアリングホイール83が左回りに転 **爺されるとき独圧茲81′も似に移動するものとさ** れる。油圧煮81a及び81bには、コントロー ラ79によって制御されるコントロールパルプ8

特開昭63-203456(日)

4 が介在せしめられたオイル通路 8 5 a 及び 8 5 bの一輪倒が連結されており、オイル退路 B S a 及び850の協論部は、夫々、補圧シリンダ86 の油圧窒 8 5 a 及び油圧シリング 8 7 の油圧窒 8 7aに連結されている。油圧シリンダ86及び8 7は、夫々、ピストンによって油圧窒 8 6 a 及び 87aと仕切られる袖圧窓86b及び87bを有 しており、杣圧シリンダ86の杣圧室86b及び 始圧シリンダ 8 7 の袖圧室 8 7 b は、夫々、オイ ル釧路90及び91を介してオイル週路12及び 13に連通している。また、オイル道路12及び しるにおける、オイル道路90及び91との連結 部とプロポーショニングパルプ14との間には、 コントローラ79からの関節信号Scょ'によっ て割切されるコントロールパルプイイが介在せし められている。

コントロールベルブ 8 4 は、例えば、コントローラ7 9 から削額信号 S c 、 が供給されるときオイル退路 8 5 a 及び 8 5 b を関連させ、パワーシリンダ 8 1 の 加圧 窒 8 1 a と 加圧 シリンダ 8 6

の油圧室 8 6 a、及び、パワーシリング 8 1 の油 圧室 8 1 b と柏圧シリング 8 7 の油圧室 8 7 a と を連通させ、また、コントローラ 7 9 から関数信 号 S c , ' が供給されないとき、オイル通路 6 5 a 及び 8 5 b を閉塞する。

断かるもとでコントローラ79は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、自動車の旋回進行時における取速センサ38からの検出信号SN及び給角センサ39からの検出信号SNに基づいて検加速度値でを貸出し、算出された検加速度値でが、第2回に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ84及び77に制御信号Sc。

これにより、パワーシリンダ81の液圧窒81 a と油圧シリンダ86の抽圧窒86 a 、及び、パワーシリンダ81の液圧窒81 b と油圧シリンダ 87の抽圧窒87 a が夫々返過せしめられる。このとき、例えば、自動率が右旋回の状態にある場合には、ステアリングホイール83が右回りに低

於されているので、パワーシリンダ81内のピストン82は柚圧室81a 倒に移動せしめられており、新かるピストン82の移動によって作動オイルが杣圧室81aからオイル 頑陥85a を通じれる。 断かる作動オイルの供給により、袖圧シリンダ86の円力室86 b 例に移動せしめられ、圧力室86 b 内の作動オイルがオイル 道路90及び12を通じてディスクブレーキ11 L に供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる後輪10 L に対する削弱が行われる。

一方、上述の知くにしてコントロールパルプ 8 4 及び 7 7 が制御される状態において、例えば、 自動車が左旋回の状態にある場合には、ステアリ ングホイール 8 8 が左回りに転舶されているので、 パワーシリング 8 1 内のピストン 8 2 は袖圧 室 B 1 b 倒に移動しており、作動オイルが袖圧室 8 1 b からオイル通路 8 5 b を通じて彻圧シリンダ 8 7 の圧力 窓 8 7 ■ 内に供給される。 弱かる作動オ イルの供給により、油圧シリンダ87内のピストンが圧力室87b側に移動せしめられ、圧力室87b内の作動オイルがオイル通路91及び13を 通じてディスクブレーキ11Rに供給される。その結果、自動車の旋回状態中において外方側となる独論10Rに対する割動が行われる。

なお、コントローラ 7 9 は、ブレーキセンサ 7 8 からの検出信号 5 b によってブレーキペダル 1 8 が 操作されたことを検知した場合には、コントロールパルプ 8 4 及び 7 7 に対する制御信号 5 c で 及び 5 c。 の供給を停止する。それにより、前輪 2 し及び 2 R、及び、後輪 I 0 し及び 1 0 Rに対するブレーキペダル 1 8 の踏込進作に応じた側側が行われる。

第10回は、本発明に係る自動車の延動力関初 数世の第6の例を示す。第10回において第1回 に示される例に対応する各部には、第1回と共通 の符号を付して示し、それらについての重複説明 は管路される。

第10図に示される例は、自動車の走行時にお

特開昭 63-203456(9)

いて車輪にスリップが生じたとき駆動論に対する 制動を行うようにされ、路面と車輪とが常に選正 な磁像状態を保つようにされた、所謂、トラクション制御装置が装備された自動車に適用されてい

第10回において、前輪2し及び2R、及び、 後輪10し及び10Rには、夫々の回転数を検出 する回転数センサ101、102、103及を の4が配されている。マスターシリング6に配置されたリザーバ106にはオイル通路108の他輪郎はコントロールバルがよれている。オイル通路108の他輪郎はコントロールバルが1100にはポンプ112が介在せし、オイルではカールバルが登らに、一端郎が連結されたオイルの一端郎が連結されたオイルの一端郎が連結されており、オイルの一端郎が連結されており、オイルの一端郎が連結されており、オイルの一端郎が連結されており、オイルの一位は、マスクでは、カールバルブ114が介在せしめられている。また、

前輪2 L及び2 R 例に配置されたエンジン1 1 7 の吸気退路内にはスロットルバルブ 1 1 8 が配されており、スロットルバルブ 1 1 8 に関連してその原度を関整するためのスロットルアクチュエータ 1 1 9 が設けられている。

せる。ポンプ 1 1 2 は、引えば、コントローラ 1 2 0 から割辺信号 S p が供給されるとき作動する。また、スロットルアクチュエータ 1 1 9 は、得えば、コントローラ 1 2 0 から制御信号 S a が供給されるとき、スロットルパルブ 1 1 8 の間度を小となすべく作動する。

コントローラ120には、回転数センサ101. 102.103及び104からの検出は号S., S. . S. 及びS., 舵角センサ39からの検出 信号Sh, 選択スイッチ40からの検出信号St、 及び、ブレーキセンサ18からの検出信号Sbが 供給される。

斯かるもとでコントローラ120は、例えば、 回転取センサ101~104からの検出信号S、 ~S。に基づいて後輪10L及び10Rにスリッ ブが生じていることを検知した場合には、コントロールパルブ110及びポンプ112に割削信号 Sc, *及びSpを供給するとともに、スロットルアクチュエータ113に割削信号Saを供給する。それにより、マスターシリング6に配された リザーバ106内の作動オイルが、ポンプ112の作動によってオイル連路108.12及び13を選じてディスクブレーキ11L及び11Rに供給され、接輪10L及び10Rに対する調動が行われるとともに、スロットルバルブ118の開度が小とされてエンジン117の出力が低下せしめられる。このようにして、自動車の走行時における後輪10L及び10Rのスリップを回路することにより路面と車輪とが常に適正な摩機状態を保つようになすトラクション制和が行われる。

また、自動車の旋回走行時において、コントローラ120は、選択スイッチ40によって選択された路面の除路状態に応じて、回転数センサ101からの検出信号3.及び舵角センサ39からの検出信号3.及び舵角センサ39からの検出された検加速度値Gを算出し、算出された検加速度値Gが、第2回に示されるマットロールバルブ110に制御信号3c、で検給するとともに、ポンブ112に関荷信号3c以換

特開昭63-203456 (10)

センサ39からの検出信号Shに基づいて自動車 の旋回方向を検出し、例えば、右旋回である場合 には、コントロールパルプ114に所定の高レベ ルをとる割御信号Sc。『を供給する。

このようにして、ポンプ112が作動するとともに、オイル通路108とオイル道路12及び L3とが返通せしめられることにより、リザーバ106内の作動オイルがオイル道路108.12及び L3を通じてコントロールパルプ114に導入される。そして、新かる作動オイルは、コントロールパルプ114からオイル道路12を通じてディスクブレーキ11Lのみに供給され、その結果、自動車の返回状態中において外方側となる後給10Lに対する割動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールパルプ110及びポンプ112が制御されるとき、例えば、自動率が左旋回の状態にある場合には、コントローラ L20は、コントロールパルブ114に所定の低レベルをとる制御信号 Sc。 *を供給する。それにより、オイル通路 13のみが開通せしめら

また、上述の例においては、後輪10L及び1 0 Rが駆動論とされた後輪駆動車に本発明に係る 駆動力関御装置が適用されているが、例えば、防 輪2L及び2 Rが駆動輪とされる前輪駆動車に適 用されてもよい。

(発切の効果)

れ、リザーバ106内の作動オイルは、オイル河路108及びL3を選じてディスクブレーキ11 Rのみに供給される。その結果、自動車の塩回状 風中において外方側となる後輪10Rに対する断 動が行われる。

上述の如くだして、後輪10しもしくは10Rに対する制動が行われる状態において、コントローラ120は、車速センサ38からの後出信号 S からの後出信号 S からの後出信号 S からの後出信号 S がいて機加速度値 G を逐次算出し、算出された機能 はではない。第2回に示されるマップ112に対する制御信号 S p の供給を停止する。それにより、オイル遺降108を通じてのディスクブレーキ11 しもしくは11Rへの作動オイルの供給が停止され、後輪10しもしくは10Rに対する制動状態が解論される。

なお、コントローラ120は、プレーキセンサ 7 8 からの検出信号Sbによってプレーキペダル 1 8 が操作されたことを検知した場合には、コン

4. 図面の簡単な説明

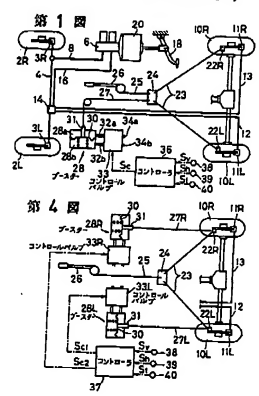
第1図は本発明に保る自動車の超動力制御装置の一例を示す機略構成図、第2図は第1図に示される例に用いられるコントローラのメモリに記憶されたマップの説明に供される図、第8図は第1図に示される例に用いられるコントローラの他の例を示す図、第4図及び第5図は本発明の第2及

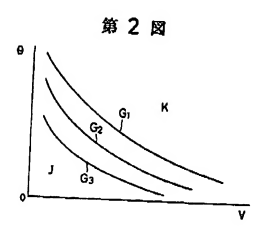
び第3の例を示す概略構成図、第6図及び第7図は第5図に示される例に用いられる制動機構の構成の説明に供される側面図、第8図、第9図及び第10図は本発明の第4.第5及び第6の例を示す機略構成図である。

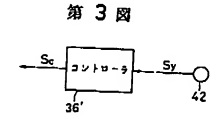
図中、2 L 及び 2 R は前輪、 3 L . 3 R . 1 1 L 及び 1 1 R はディスクブレーキ、1 0 L 及び 1 0 R は 後輪、 2 2 L 及び 2 2 R はパーキングブレーキ、2 8 、 2 8 L . 2 8 R 及び 6 0 はブースクー、3 3 、3 3 L . 3 3 R . 6 4 . 7 0 , 7 6 . 7 7 . 8 4 . 1 1 0 及び 1 1 4 はコントロールベルブ、3 6 . 3 6 ' . 3 7 . 4 1 . 6 8 . 7 9 及び 1 2 0 はコントローラ、3 8 は 車 速 センサ、3 9 は 舵角 センサ、4 2 は 3 一角 センサ、 4 6 は 割 動 機構、8 0 はパワーステアリング 装置 である。

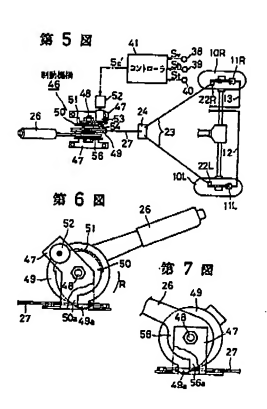
特許出願人 マッダ株式金社 代環人 弁理士 神 原 貞 昭

特明昭63-203456 (11)



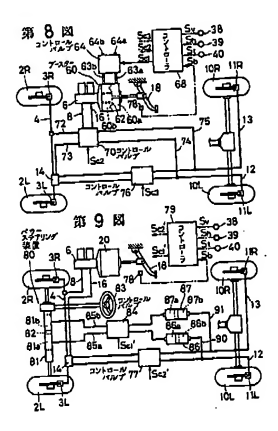






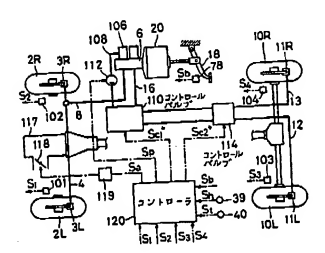
- 337 -PAGE 24/26 * RCVD AT 9/14/2005 1:57:05 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-6/28 * DNIS:2738300 * CSID:248 2239522 * DURATION (mm-ss):07-00

THIS PAGE LEFT BLANK



ARTZ ARTZ LAW OFFICES

第10 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.